



**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)**



ул. Брянская, д. 9, Москва, 121059; телефон/факс: (499) 240-03-12; e-mail: info@stroinadzor.ru, http://www.stroinadzor.ru
ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

И С О Г Д	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
	№ <u>45903000-08-91549</u>
	от <u>29.12.2011</u>
	Подпись <u><i>[Signature]</i></u>

Кому ЗАО "Нагорный бульвар"
(наименование застройщика, (фамилия, имя, отчество - для

119034, г. Москва

граждан, полное наименование организации - для юридических
Пречистенские набережные, дом 15, стр. 2.
1-й Зачатьевский переулок,
дом 8/9, строение 8.
лиц). его почтовый индекс и адрес)

Дело № 23249

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77140000-003800

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта
(ненужное зачеркнуть)

капитального строительства: Жилой дом с нежилыми помещениями,
подземной автостоянкой
и спортивно-учебным комплексом
(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 117186г. Москва, Нагорный бульвар, 19А,
корп.1 и д.17А.
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

строительный адрес: ЮЗАО, Котловка, Нагорный бульвар, вл. 39А, 39А, стр. 1



Исправлено 10.01.2012

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	97157,5	97157,5
в том числе наземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м	24194,0	24194,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	480,0	608,1
Количество зданий	штук	2	2
II. Нежилые объекты			
Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Спортивно-учебных комплекс по адресу: Нагорный бульвар, 39А, стр.1			
Общая площадь	кв.м	1990,0	1990,0
Строительный объем	куб.м	7284,0	7284,0
Количество этажей	шт.	2-3+подв.	2-3+подв.
Единовременная пропускная способность	чел	70	70
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б	Монолитная ж/б
Материалы стен		Монолитная ж/б	Монолитная ж/б
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б	Монолитная ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Подземная автостоянка жилого дома по адресу: Нагорный бульвар, 39 А			
Общая площадь	кв.м	6400,0	6171,9
Вместимость	маш/мест	228	228
Количество уровней	уровней	2	2
Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	11901,4	12076,8
Количество этажей	штук	20+2 подз(без тех.эт)	20+2 подз(без тех.эт)
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	134/12199,8	134/12343,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	22/1172,0	22/1155,8
2-комнатные	штук/ кв.м	58/4765,2	58/4701,6
3-комнатные	штук/ кв.м	36/3659,6	36/3614,8
4-комнатные	штук/ кв.м	16/2193,2	16/2216,8
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	2/409,8	2/387,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	12199,8	12343,2
Материалы фундаментов		ж/б плита	ж/б плита
Материалы стен		Наружные: подз. ч. ж/б эффект утепл.; надз. ч.-3х слойные (пенобет. блоки, эффект утеплит, керам. кирпич.) внутренние:ж/б	Наружные: подз. ч. ж/б эффект утепл.; надз. ч.-3х слойные (пенобет. блоки, эффект утеплит, керам. кирпич.) внутренние:ж/б
Материалы перекрытий		ж/б монолит	ж/б монолит
Материалы кровли		рулонная	рулонная
сети инженерно-технического обеспечения:			
Водопровод:			
тр. ВЧШГ d=200 мм	п.м.	14,0	14,0
тр. ВЧШГ d=100 мм	п.м.	28,0	28,0
тр. ВЧШГ d=300 мм	п.м.	354,0	354,0
Канализация:			
тр. ВЧШГ d=250 мм	п.м.	98,0	98,0
тр. ВЧШГ d=200 мм	п.м.	80,0	80,0
тр. ВЧШГ d=150 мм	п.м.	11,0	11,0
Водосток:			
тр. ВЧШГ d=400 мм	п.м.	80,0	80,0
тр. ВЧШГ d=200 мм	п.м.	11,0	11,0
тр. ВЧШГ d=100 мм	п.м.	42,0	42,0
тр. ВЧШГ d=600 мм	п.м.	154,0	154,0
Теплосеть:			
2 d=159 мм	п.м.	132,53	132,53
2 d=159 мм	п.м.	76,43	76,43
2 d=80 мм	п.м.	11,28	11,28

Кабельные линии 0,4 кВ:			
2АПВзБбШп-4x95 мм	п.м.	120,0	120,0
2АПВзБбШп-2x120 мм	п.м.	70,0	70,0
2АПВзБбШп-4x70 мм	п.м.	120,0	120,0
2АПВзБбШп-4x185 мм	п.м.	74,0	74,0
2АПВзБбШп-4x240 мм	п.м.	75,0	75,0
2АПВзБбШп-4x240 мм	п.м.	77,0	77,0
2АПВзБбШп-4x150 мм	п.м.	81,0	81,0
Кабельные линии 10 кВ:			
АПВпуг 1x120/35	п.м.	1520,0	1520,0
Телефонная канализация:			
2-х, 4-х отв.	п.м.	198,0	198,0
2-х отв.	п.м.	14,0	14,0
радиофикация:			
2БСМ1-3	п.м.	90,0	90,0
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

Первый заместитель председателя

В.В. Беляков

« 30 » ноября 2011 г.



М.П.